



Paciente: Morales Gabriel Alejandro

DNI 26689821

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 28/05/2024

Hora: 07:02

Protocolo: 89573

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	29770	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	94	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	595	/mm ³	
Monocitos	1191	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	378000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	136	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.06	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Morales Gabriel Alejandro

DNI 26689821

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 28/05/2024

Hora: 07:02

Protocolo: **89573**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	51	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	312	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	4.74	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	38	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	374	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocitos	1-2 POR CAMPO		
Cilindros	1-2 POR CAMPO		

